

LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN

Dengan hormat,

Pertama-tama, peneliti mengucapkan terima kasih kepada para partisipan yang bersedia meluangkan waktunya untuk membaca dan mengisi kuesioner di bawah ini. Pada kesempatan kali ini, peneliti meminta bantuan responden untuk memberikan jawaban atas pertanyaan-pertanyaan yang sudah dipersiapkan.

Kuesioner ini bertujuan untuk kepentingan penelitian ilmiah, maka dari itu peneliti mengharapkan kesediaan seluruh responden untuk mengisi kuesioner ini dengan jujur dan bersungguh-sungguh. Terima kasih.

Data Responden

Isilah data diri anda di bawah ini:

- Nama :
- NIM :
- Angkatan :
- Jenis Kelamin :

Petunjuk Pengisian

Pada pertanyaan berikut ini, pilihlah jawaban yang sesuai dengan kondisi yang dialami dan berikan jawaban yang sejujur-juurnya dengan memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang telah disediakan. Mohon jawaban Netral (N) hanya diberikan jika saudara/i benar-benar tidak mengetahui jawaban atas pernyataan yang diberikan atau belum pernah mengalami sendiri.

Penilaian:

SS: Sangat Setuju

S: Setuju

N: Netral

TS: Tidak Setuju

STS: Sangat Tidak Setuju

Indikator Pertanyaan Sikap

Sumber: Stone *et al.* (2009)

No	Pernyataan	ST	T	N	S	SS
.		S	S			
1.	Melaporkan kecurangan yang dilakukan mahasiswa lain merupakan hal yang penting untuk saya ^a					
2.	Kecurangan akademik adalah perilaku yang selalu salah ^a					
3.	Saya akan melaporkan kecurangan yang dilakukan mahasiswa lain yang tidak saya kenal ^a					
4.	Saya akan melaporkan kecurangan yang dilakukan teman saya ^a					
5.	Saya akan melaporkan kecurangan agar siswa yang berlaku jujur mendapat keadilan					
6.	Menurut saya mahasiswa dapat mencontek bila tidak ketahuan					
7.	Saya mengizinkan mahasiswa lain untuk mencontek dari jawaban ujian saya					

Indikator Pertanyaan Kontrol perilaku persepsian

Sumber: Stone *et al.* (2009)

No	Pernyataan	ST	T	N	S	SS
.		S	S			
1.	Merupakan hal yang mudah bagi saya untuk mencontek saat mengerjakan tugas					
2.	Merupakan hal yang mudah bagi saya untuk mencontek saat mengerjakan ujian					
3.	Saya pernah mencontek saat ujian dan belum pernah ketahuan.					
4.	Saya pernah meniru tugas atau pekerjaan teman saya dan belum pernah ketahuan.					

Indikator Pertanyaan Norma Subjektif

Sumber: Cakrawardana (2019)

No	Pernyataan	ST	T	N	S	SS
.		S	S			
1.	Teman-teman saya mencontek saat ujian, sehingga mendorong saya untuk melakukan hal yang sama					
2.	Teman-teman saya saling menyalin pekerjaan saat ujian, sehingga mendorong saya untuk melakukan hal yang sama					
3.	Saya setuju dengan tindakan menjiplak/plagiasi orang lain					
4.	Meskipun tidak diperbolehkan, saya merasa mengerjakan tugas individu secara bersama-sama merupakan hal biasa					

5.	Saya merasa perilaku menyontek saat ujian adalah perilaku normal					
6.	Saya merasa perilaku menyontek dilakukan sebagian besar mahasiswa					

Kuesioner *Fraud Triangle*

a. Tekanan (*pressure*)

Sumber: Carmidi (2017)

No	Pernyataan	ST S	T S	N	S	SS
1.	Persaingan nilai dengan teman membuat saya melakukan kecurangan akademik					
2.	Dalam beberapa kondisi saya tidak bisa mendapatkan nilai yang saya inginkan tanpa berbuat curang.					
3.	Kegiatan di tempat kuliah (organisasi, kepanitiaan, dsb) menyebabkan saya tidak mempunyai cukup waktu untuk menyelesaikan tugas jika tanpa berbuat curang.					
4.	Orang tua atau orang-orang terdekat saya menuntut saya untuk memiliki Indeks Prestasi yang bagus.					

5.	Tugas kuliah yang sangat banyak mendorong saya untuk melakukan kecurangan akademik.					
6.	Saya selalu ingin memperoleh nilai yang baik bagaimanapun caranya walaupun harus berbuat curang.					
7.	Materi yang diujikan terlalu berat dan luas cakupannya, sehingga membuat saya merasa tertekan					
8.	Saya harus mendapatkan nilai yang baik agar tidak perbaiki.					
9.	Saya tidak dapat fokus belajar apabila materi pelajaran terlalu banyak					
10.	Saya mencontek karena waktu ujian yang diberikan sangat sedikit.					
11.	Jika saya mendapat prestasi yang baik saya akan mendapatkan perhatian dari teman-teman saya					
12.	Jika saya mengulang semester maka saya akan menambah beban keuangan orang tua					
13.	Selama <i>online learning</i> , tugas yang diberikan menjadi terlalu banyak sehingga saya terpaksa mencontek milik teman					

14.	Saya tidak dapat membagi waktu belajar dengan waktu kegiatan saya yang lain, sehingga saya merasa berat dalam mengikuti kuliah serta mengerjakan ujian dan tugas-tugas					
15.	Orang tua saya menuntut saya menjadi mahasiswa yang berprestasi					

b. Peluang (*opportunity*)

dikembangkan oleh peneliti dan dosen pembimbing

No	Pernyataan	ST	T	N	S	SS
.		S	S			
1.	Dosen tidak memiliki kebijakan <i>on cam</i> sebagai bentuk pengawasan saat ujian atau tes, sehingga mempermudah saya untuk melakukan kecurangan					
2.	<u>Pada saat mengerjakan tugas, ada orang lain yang membantu saya mengerjakan tanpa sepengetahuan dosen.</u>					
3.	<u>Pada saat mengerjakan ujian saya dibantu oleh orang lain tanpa diketahui oleh dosen.</u>					

c. Rasionalisasi (*rationalization*)

Sumber: Adah (2018)

No	Pernyataan	ST	T	N	S	SS
.		S	S			
1.	Kriteria kecurangan tidak dijelaskan sehingga dosen tidak bisa menilai saya curang					
2.	Saya melakukan kecurangan akademik (menyalin tugas dan menyontek ketika ujian) karena banyak mahasiswa lain yang juga melakukannya					
3.	Saya merasa tidak merugikan siapapun ketika melakukan kecurangan akademik					
4.	Saya membantu teman saat ujian sebagai bentuk solidaritas kepada sesama teman					
5.	Saya melakukan <i>copy paste</i> dan plagiarisme karena hal tersebut merupakan hal yang biasa dilakukan					

Indikator Pertanyaan Perilaku Kecurangan Akademik

Sumber: Stone *et al.*, (2009)

No	Pernyataan	ST	T	N	S	SS
.		S	S			
1.	Saya pernah meniru beberapa kalimat tanpa mencantumkan sumber.					

2.	Saya pernah meniru jawaban mahasiswa lain dan mengakui sebagai hasil sendiri					
3.	Saya pernah membantu orang lain untuk berlaku curang saat ujian					
4.	Saya pernah bekerja sama dalam tugas yang seharusnya merupakan tugas individu					
5.	Saya pernah mengumpulkan tugas buatan orang lain					
6.	Saya pernah menerima bantuan untuk tugas tanpa izin					
7.	Saya pernah melakukan kecurangan saat ujian dalam bentuk apapun					
8.	Saya pernah melakukan plagiasi dari internet.					



LAMPIRAN

STATISTIK DESKRIPTIF

a. Tabel Statistik Deskriptif

		Statistics						
		Sikap	Kontrol Perilaku Persepsian	Norma Subjektif	Tekanan	Peluang	Rasionalisasi	Perilaku Kecurangan Akademik
N	Valid Missing	253 0	253 0	253 0	253 0	253 0	253 0	253 0
Mean		26.42	15.06	22.51	56.95	11.27	19.02	30.92
Median		27.00	16.00	23.00	59.00	12.00	19.00	32.00
Mode		28	16	24	59	12	20	32
Std. Deviation		5.297	3.275	4.766	9.139	2.532	2.666	4.892
Variance		28.053	10.726	22.711	83.522	6.4137	7.107	23.927
Range		28	16	24	53	12	15	28
Minimum		7	4	6	20	3	10	12
Maximum		35	20	30	73	15	25	40

b. Kategorisasi Variabel

Kategorisasi Sikap

Jumlah item : 7
 Nilai Minimum : $1 \times 7 = 7$
 Nilai Maksimum : $5 \times 7 = 35$
 Range : $35 - 7 = 28$
 SD : $28/6 = 4,67$
 μ (Mean teoritis) : $7 \times 3 = 21$

Rendah : $21 - 4,67 = 16,33$ < 16,33
 Sedang : 16,33 s/d 25,67
 Tinggi : $21 + 4,67 = 25,67$ > 25,67

Kategorisasi Kontrol Perilaku Persepsian

Jumlah item : 4
 Nilai Minimum : $1 \times 4 = 4$
 Nilai Maksimum : $5 \times 4 = 20$
 Range : $20 - 4 = 16$
 SD : $16/6 = 2,67$

μ (Mean teoritis) : $4 \times 3 = 12$
 Rendah : $12 - 2,67 = 9,33 < 9,33$
 Sedang : $9,33 \text{ s/d } 14,67$
 Tinggi : $12 + 2,67 = 14,67 > 14,67$

Kategorisasi Norma Subjektif

Jumlah item : 6
 Nilai Minimum : $1 \times 6 = 6$
 Nilai Maksimum : $5 \times 6 = 42$
 Range : $42 - 6 = 36$
 SD : $36/6 = 6$
 μ (Mean teoritis) : $6 \times 3 = 18$
 Rendah : $18 - 6 = 12 < 12$
 Sedang : $12 \text{ s/d } 24$
 Tinggi : $18 + 6 = 24 > 24$

Kategorisasi Tekanan

Jumlah item : 15
 Nilai Minimum : $1 \times 15 = 15$
 Nilai Maksimum : $5 \times 15 = 75$
 Range : $75 - 15 = 60$
 SD : $60/6 = 10$
 μ (Mean teoritis) : $15 \times 3 = 45$
 Rendah : $45 - 10 = 35 < 35$
 Sedang : $35 \text{ s/d } 55$
 Tinggi : $45 + 10 = 55 > 55$

Kategorisasi Peluang

Jumlah item : 3
 Nilai Minimum : $1 \times 3 = 3$
 Nilai Maksimum : $5 \times 3 = 15$
 Range : $15 - 3 = 12$
 SD : $12/6 = 2$
 μ (Mean teoritis) : $3 \times 3 = 9$
 Rendah : $9 - 2 = 7 < 7$
 Sedang : $7 \text{ s/d } 11$
 Tinggi : $9 + 2 = 11 > 11$

Kategorisasi Rasionalisasi

Jumlah item : 5
 Nilai Minimum : $1 \times 5 = 5$
 Nilai Maksimum : $5 \times 5 = 25$

Range : $25 - 5 = 20$
 SD : $20/6 = 3,33$
 μ (Mean teoritis) : $5 \times 3 = 15$

Rendah : $15 - 3,33 = 11,67 < 11,67$
 Sedang : $11,67 \text{ s/d } 18,33$
 Tinggi : $15 + 3,33 = 18,33 > 18,33$

Kategorisasi Perilaku Kecurangan Akademik

Jumlah item : 8
 Nilai Minimum : $1 \times 8 = 8$
 Nilai Maksimum : $5 \times 8 = 40$
 Range : $40 - 8 = 32$
 SD : $32/6 = 5,33$
 μ (Mean teoritis) : $8 \times 3 = 24$

Rendah : $24 - 5,33 = 18,67 < 18,67$
 Sedang : $18,67 \text{ s/d } 29,33$
 Tinggi : $24 + 5,33 = 29,33 > 29,33$

jenis kelamin * sikap * angkatan Crosstabulation

C
o
u
n
t

angkatan	sikap																				Total
	7	12	14	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	35	
2017	1	0	0	0	1	1	2	0	2	1	1	3	6	8	3	2	1	2	2	0	3
2018	1	1	2	1	0	2	8	3	4	3	8	10	7	14	7	10	3	5	2	3	5
Total	2	1	2	1	1	3	10	3	6	4	9	13	13	22	10	12	4	7	4	3	8
2018	0	0	1		1	1	0	1	0	5	1	2	3	2	0	1	1		1	0	

e l a m i n	a k i P e r e m p u a n	2019										2020										Total									
		Total je n i s k e l a m i n										Total je n i s k e l a m i n										Total je n i s k e l a m i n									
		4	1	1				1	2	3	2	2	0	8	3	1	0	4	3	1	4		0	2	5	1					
		4	1	2				2	3	3	3	2	5	9	5	1	3	6	3	2	5		1	2	7	1					
					0			1	1	0	1		1	1	1	1	1	1	1	2	0		1		1	2					
								1	0	1	2	0		1	1	1	4	1	1	0	1		0		1	4					
					1			1	1	2	2	1	2	2	2	5	2	2	2	1			1		2	6					
					0			1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0		0		0		4						
								1		1		1	1	1	1	2	2	2		1		1		1	4						
								1		2		1	1		1	1	2	2	5	1		1		1	8						
		1	0	1	0	1	3	5	0	4	1	7	5	9	1	2	6	6	4	3	2	1	4		7	5					
		5	2	3	2	1	3	1	2	8	7	6	9	2	0	1	2	3	4	1	1	2	3	8		1	7	8			

20 19	kela min	Perem puan	3	2				0	1	2	4	0	5	3	4	1 3	5	2	3	0	2	2	51
	Total		3	2				1	1	2	6	1	7	8	6	1 5	6	2	4	1	3	3	71
	jeni s kela min	Laki- laki Perem puan			0					1	1	0	0	1	2	3	0	1	1		1	1	12
					1						0	0	3	2	0	4	0	3	0	0		0	1
20 20	Total				1					1	1	3	2	1	6	3	3	1	1		1	2	26
	jeni s kela min	Laki- laki Perem puan						0					0	1		1	0	1	1			0	4
								2					1	3		3	1	1	2			1	14
Tot al	Total							2					1	4		4	1	2	3			1	18
	jeni s kela min	Laki- laki Perem puan	1	0	0	0	0	1	1	3	4	5	3	1 4	6	1 5	2	2	4	3	4	7	75
			5	6	3	3	1	1	5	9	1 0	5	1 6	1 2	1 5	3 6	1 7	7	9	5	4	9	17 8
	Total		6	6	3	3	1	2	6	1 2	1 4	1 0	1 9	1 6	2 6	5 1	1 9	9	1 3	8	8	1 6	25 3

jenis kelamin * tekanan * angkatan Crosstabulation

C o u n t	angka tan	tekanan																																										
		2 0	2 3	2 7	2 9	3 0	3 1	3 2	3 3	3 6	4 0	4 1	4 2	4 4	4 5	4 6	4 7	4 8	4 9	5 0	5 1	5 2	5 3	5 4	5 5	5 6	5 7	5 8	5 9	6 0	6 1	6 2	6 3	6 4	6 5	6 6	6 7	6 8	6 9	7 0				
2 0 1 7	j e n k i s - k l e a l a i P e r e m p u a n		1	0	0		0	0	0		0		0		0		3	1	0	0	0	1	1	2	5	0	1	3	3	2	2	4	1	1	2	2	0	1	1					
	Tot al		1	1	1		2	1	1		1		1		1		5	3	2	4	1	4	6	6	8	2	8	1 4	7	4	4	2	8	4	2	2	1	4	0					
2 0 1 8	j e n k i s - k l e a l a i	0			0	0		0		0		1					0	1	1	0	0	1	0	1	4	1	1	1	0	0	2	0	0	1	1	0	2					2		

	a _n																																						
Total	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	3	2	2	3	1	6	6	5	9	7	6	9	10	18	5	18	23	12	11	12	15	12	9	7	10	3	5	3

jenis kelamin * peluang * angkatan Crosstabulation

Count

			peluang													Total
			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
angkatan																
2017	jenis kelamin	Laki-laki	1	0	0	0	2	0	1	3	6	13	6	3	4	39
		Perempuan	1	1	1	3	4	4	12	7	9	23	19	9	6	99
	Total	2	1	1	3	6	4	13	10	15	36	25	13	10	138	
2018	jenis kelamin	Laki-laki	0	0		1	2	4	2	0	3	2	5	1	20	
		Perempuan	1	3		2	1	6	3	9	11	6	7	2	51	
	Total	1	3		3	3	10	5	9	4	8	2	3	71		
2019	jenis kelamin	Laki-laki						1	3	0	1	1	4	2	12	
		Perempuan						0	1	2	3	3	1	1	14	
	Total						1	4	2	4	4	7	3	1	26	
2020	jenis kelamin	Laki-laki					0		1	0	0	2	0	1	4	
		Perempuan					2		1	1	4	2	2	1	14	
	Total					2		2	1	4	4	2	2	1	18	
Total	jenis kelamin	Laki-laki	1	0	0	1	2	3	9	5	7	11	11	5	75	
		Perempuan	2	4	1	5	6	5	20	35	95	30	80	0	178	
	Total	3	4	1	6	8	8	29	8	22	106	41	55	253		

Group Statistics

	jenis kelamin	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
sikap	Laki-laki	75	26.92	4.753	.549
	Perempuan	178	26.22	5.512	.413
kontrol perilaku persepsian	Laki-laki	75	15.36	2.851	.329
	Perempuan	178	14.94	3.438	.258
norma subjektif	Laki-laki	75	23.44	4.088	.472
	Perempuan	178	22.11	4.982	.373
tekanan	Laki-laki	75	58.57	8.009	.925
	Perempuan	178	56.27	9.514	.713
peluang	Laki-laki	75	11.57	2.355	.272
	Perempuan	178	11.15	2.600	.195
rasionalisasi	Laki-laki	75	19.39	2.432	.281
	Perempuan	178	18.87	2.750	.206

jenis kelamin * rasionalisasi * angkatan Crosstabulation

Count

angkatan	rasionalisasi															Total
	1 0	1 1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2 0	2 1	2 2	2 3	2 4	

2017	jenis kelamin	Laki-laki		0		1	3	0	0	0	6	7	1	5	4	2	0	39
		Perempuan		1		0	3	5	3	8	1	1	1	1	7	6	4	99
	Total			1		1	6	5	3	8	9	3	2	3	1	8	4	138
2018	jenis kelamin	Laki-laki	0		0		1	0	0	2	2	1	5	4	4	1	0	20
		Perempuan	2		3		3	2	2	7	6	9	7	5	1	2	2	51
	Total		2		3		4	2	2	9	8	10	12	9	5	3	2	71
2019	jenis kelamin	Laki-laki					1	0	1	2	2	2	2	1	0	0	1	12
		Perempuan					1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	0	14
	Total						2	1	2	3	3	3	7	2	1	1	1	26
2020	jenis kelamin	Laki-laki					1	0		0	0	0	1	1	1			4
		Perempuan					0	1		3	2	2	4	2	0			14
	Total						1	1		3	2	2	5	3	1			18
Total	jenis kelamin	Laki-laki	0	0	0	1	6	0	1	4	1	1	1	1	9	3	0	75
		Perempuan	2	1	3	0	7	9	6	19	22	8	5	2	9	9	6	178
	Total		2	1	3	1	13	9	7	23	33	13	6	3	11	12	6	253

UJI VALIDITAS

c. Variabel Sikap

		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1.7	TX1
x1.1	Pearson Correlation	1	.546**	.513**	.467**	.596**	.461**	.492**	.757**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	253	253	253	253	253	253	253	253
x1.2	Pearson Correlation	.546**	1	.526**	.480**	.521**	.505**	.562**	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	253	253	253	253	253	253	253	253
x1.3	Pearson Correlation	.513**	.526**	1	.520**	.601**	.477**	.477**	.759**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	253	253	253	253	253	253	253	253
x1.4	Pearson Correlation	.467**	.480**	.520**	1	.603**	.624**	.592**	.788**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	253	253	253	253	253	253	253	253
x1.5	Pearson Correlation	.596**	.521**	.601**	.603**	1	.521**	.576**	.812**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	253	253	253	253	253	253	253	253
x1.6	Pearson Correlation	.461**	.505**	.477**	.624**	.521**	1	.511**	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	253	253	253	253	253	253	253	253
x1.7	Pearson Correlation	.492**	.562**	.477**	.592**	.576**	.511**	1	.776**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	253	253	253	253	253	253	253	253
TX1	Pearson Correlation	.757**	.768**	.759**	.788**	.812**	.756**	.776**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	253	253	253	253	253	253	253	253

d. Variabel Kontrol Perilaku Persepsian

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	TX2
x2.1	Pearson Correlation	1	.606**	.639**	.560**	.834**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	253	253	253	253	253
x2.2	Pearson Correlation	.606**	1	.704**	.550**	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	253	253	253	253	253
x2.3	Pearson Correlation	.639**	.704**	1	.581**	.871**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	253	253	253	253	253
x2.4	Pearson Correlation	.560**	.550**	.581**	1	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	253	253	253	253	253
TX2	Pearson Correlation	.834**	.847**	.871**	.805**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	253	253	253	253	253

c. Variabel Norma Subjektif

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TX3
X3.1	Pearson Correlation	1	.714**	.706**	.647**	.704**	.646**	.870**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	253	253	253	253	253	253	253
X3.2	Pearson Correlation	.714**	1	.712**	.640**	.653**	.644**	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	253	253	253	253	253	253	253
X3.3	Pearson Correlation	.706**	.712**	1	.621**	.695**	.580**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	253	253	253	253	253	253	253
X3.4	Pearson Correlation	.647**	.640**	.621**	1	.724**	.562**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	253	253	253	253	253	253	253
X3.5	Pearson Correlation	.704**	.653**	.695**	.724**	1	.657**	.873**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	253	253	253	253	253	253	253
X3.6	Pearson Correlation	.646**	.644**	.580**	.562**	.657**	1	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	253	253	253	253	253	253	253
TX3	Pearson Correlation	.870**	.858**	.850**	.823**	.873**	.806**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	253	253	253	253	253	253	253

d. Variabel Tekanan

	X ₄ 1	X ₄ 2	X ₄ 3	X ₄ 4	X ₄ 5	X ₄ 6	X ₄ 7	X ₄ 8	X ₄ 9	X ₄ 10	X ₄ 11	X ₄ 12	X ₄ 13	X ₄ 14	X ₄ 15	T X ₄
X ₄ 1	1	.564*	.57*	.513*	.418*	.346*	.330*	.336*	.335*	.355*	.384*	.400*	.071	.020	-.026	.623*

X 4 · 2	Sig. (2- taile d)		· 0 0 0	· 0 0 0	· 0 0 0	· 0 0 0	· 0 0 0	· 0 0 0	· 0 0 0	· 0 0 0	· 0 0 0	· 0 0 0	· 0 0 0	· 2 6 3	· 7 5 1	· 6 7 5	· 0 0 0
	N	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3
	Pear son Corr elati on	· 5 6 4 *	· 5 6 3 *	· 5 5 3 *	· 5 4 3 *	· 4 7 5 *	· 4 5 6 *	· 4 3 1 *	· 4 9 8 *	· 4 3 6 *	· 3 6 5 *	· 3 9 0 *	· 3 5 0 *	· 0 5 4	· 0 5 1	· 0 5 3	· 6 7 8 *
	Sig. (2- taile d)	· 0 0 0	· 0 0 0	· 0 0 0	· 0 0 0	· 0 0 0	· 0 0 0	· 0 0 0	· 0 0 0	· 0 0 0	· 0 0 0	· 0 0 0	· 0 0 0	· 3 9 6	· 4 2 0	· 4 0 0	· 0 0 0
X 4 · 3	N	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3
	Pear son Corr elati on	· 5 7 7 *	· 5 6 3 *	· 5 2 3 *	· 4 9 7 *	· 4 5 5 *	· 4 8 0 *	· 4 2 7 *	· 4 0 5 *	· 4 2 3 *	· 4 0 2 *	· 4 0 5 *	· 4 0 1 *	· 0 5 1	· 0 4 0	· 0 1 0	· 6 7 0 *
	Sig. (2- taile d)	· 0 0 0	· 0 0 0	· 0 0 0	· 0 0 0	· 0 0 0	· 0 0 0	· 0 0 0	· 0 0 0	· 0 0 0	· 0 0 0	· 0 0 0	· 0 0 0	· 4 1 5	· 5 6 6	· 8 7 7	· 0 0 0
	N	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3
X 4 · 4	Pear son Corr elati on	· 5 1 3 *	· 5 4 3 *	· 5 2 3 *	· 4 7 0 *	· 4 3 4 *	· 3 7 3 *	· 4 7 0 *	· 4 7 0 *	· 4 7 0 *	· 4 0 8 *	· 3 4 0 *	· 3 3 5 *	· 0 4 1	· 0 5 8	· 0 5 4	· 6 4 9 *
	Sig. (2- taile d)	· 0 0 0	· 0 0 0	· 0 0 0	· 0 0 0	· 0 0 0	· 0 0 0	· 0 0 0	· 0 0 0	· 0 0 0	· 0 0 0	· 0 0 0	· 0 0 0	· 5 3 3	· 3 6 2	· 3 9 3	· 0 0 0
	N	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3	2 5 3
	Pear son Corr	· 4 1 8	· 4 7 5	· 4 9 7	· 4 7 0	· 5 7 5	· 5 5 5	· 5 8 4	· 6 1 5	· 5 6 2	· 5 1 4	· 6 6 8	· 6 1 8	· 1 4 6	· 0 2 6	· 1 0 9	· 7 6 1

X 4 · 6	elati on Sig. (2- taile d)	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	3			*
		*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*			*
		·	·	·	·		·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
		0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	8	8	0
X 4 · 7	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	Pear son Corr elati on	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
		3	4	4	4	5	6	7	7	9	6	6	6	0	·	0	8
X 4 · 8		4	5	4	3	7	6	3	9	5	5	1	6	6	0	1	1
		6	6	5	4	5	1	8	0	2	7	7	9	0	0	5	4
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4	*	*
	Sig. (2- taile d)	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9	8	0
X 4 · 9		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	8	0
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
X 4 · 0	Pear son Corr elati on	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
		3	4	4	3	5	6	6	5	6	8	5	0	0	·	·	7
		9	3	8	7	5	6	5	9	3	6	6	2	0	0	0	5
		0	1	0	3	5	1	2	9	0	1	0	5	5	2	8	*
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		8	*	*
X 4 · 1	Sig. (2- taile d)	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	9	6	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	3	5	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	5	0
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
X 4 · 2	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	Pear son Corr elati on	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
		3	4	4	4	5	7	6	7	6	5	5	0	0	0	0	7
		7	9	2	7	8	3	5	6	9	9	4	9	3	8	9	5
X 4 · 3		6	8	7	0	4	8	2	9	9	1	7	0	7	6	5	*
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			*	*
	Sig. (2- taile d)	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0
X 4 · 4		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	Pear son	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
		3	4	4	4	6	7	5	7	1	7	5	5	0	·	·	7

X 4	9	Corr elati on	8 5 *	3 6 *	0 5 *	7 0 *	1 5 *	9 0 *	9 9 *	6 9 *		6 0 *	9 1 *	8 7 *	3 8	0 8 6	0 1 4	7 5 *
		Sig. (2- taile d)	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	2	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	. 5 4 4 2	. 1 7 4 2	. 8 2 4 2	. 0 0 0 2
		N	5 3	5 3	5 3	5 3	5 3	5 3	5 3	5 3	5 3	5 3 1	5 3	5 3	5 3	5 3	5 3	5 3
		Pear son Corr elati on	. 3 5 5 *	. 4 4 2 *	. 4 2 3 *	. 4 0 8 *	. 5 6 2 *	. 9 5 2 *	. 6 3 0 *	. 6 9 9 *	7 6 0 *	1 7 0 5 *	. 7 0 5 7 *	. 6 5 7 1 *	. 0 8 1 5	. 0 0 2 5	. 0 2 5 8 *	
		Sig. (2- taile d)	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	2	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	. 1 9 8 2	. 9 3 8 2	. 6 4 2 2	. 0 0 0 2
		N	5 3	5 3	5 3	5 3	5 3	5 3	5 3	5 3	5 3	5 3	5 3 1	5 3	5 3	5 3	5 3	5 3
		Pear son Corr elati on	. 3 8 4 *	. 3 6 5 *	. 4 0 2 *	. 3 4 0 *	. 5 1 4 *	. 6 5 7 *	. 8 6 1 *	. 5 9 1 *	7 5 1 *	. 7 0 5 *	1 5 7 5 *	. 5 7 3 *	. 0 1 3	- 0 1 3	- 0 4 0 *	
		Sig. (2- taile d)	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	2	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	. 8 4 1 2	. 8 3 9 2	. 5 2 4 2	. 0 0 0 2
		N	5 3	5 3	5 3	5 3	5 3	5 3	5 3	5 3	5 3	5 3	5 3 1	5 3	5 3	5 3	5 3	5 3
		X 4	1 1	Pear son Corr elati on	. 4 0 0 *	. 3 9 0 *	. 4 0 5 *	. 3 5 5 *	. 6 6 8 *	. 6 1 7 *	. 5 6 0 *	. 5 4 7 *	5 8 7 *	. 6 5 7 *	. 5 7 5 *	1 3 4 *	. 1 7 7	. 0 7 5
Sig. (2- taile d)	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2		. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	2	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	. 8 4 1 2	. 8 3 9 2	. 5 2 4 2	. 0 0 0 2	
N	5 3	5 3		5 3	5 3	5 3	5 3	5 3	5 3	5 3	5 3	5 3 1	5 3	5 3	5 3	5 3	5 3	
Pear son Corr elati on	. 4 0 0 *	. 3 9 0 *		. 4 0 5 *	. 3 5 5 *	. 6 6 8 *	. 6 1 7 *	. 5 6 0 *	. 5 4 7 *	5 8 7 *	. 6 5 7 *	. 5 7 5 *	1 3 4 *	. 1 7 7	. 0 7 5	. 1 0 5	. 7 4 2 *	
Sig. (2- taile d)	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2		. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	2	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	. 8 4 1 2	. 8 3 9 2	. 5 2 4 2	. 0 0 0 2	
N	5 3	5 3		5 3	5 3	5 3	5 3	5 3	5 3	5 3	5 3	5 3 1	5 3	5 3	5 3	5 3	5 3	
X 4	2	Pear son Corr elati on		. 4 0 0 *	. 3 9 0 *	. 4 0 5 *	. 3 5 5 *	. 6 6 8 *	. 6 1 7 *	. 5 6 0 *	. 5 4 7 *	5 8 7 *	. 6 5 7 *	. 5 7 5 *	1 3 4 *	. 1 7 7	. 0 7 5	. 1 0 5 8 *
Sig. (2- taile d)		. 0 0 0 2		. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	2	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	. 0 0 0 2	. 8 4 1 2	. 8 3 9 2	. 5 2 4 2	. 0 0 0 2
N		5 3		5 3	5 3	5 3	5 3	5 3	5 3	5 3	5 3	5 3	5 3 1	5 3	5 3	5 3	5 3	5 3

X 4	Pearson Correlation	.071	.054	.051	.041	.143*	.069	.025	.090	.038	.081	.013	.134*	1	.586*	.572*	.276*
	Sig. (2-tailed)	.263	.362	.412	.532	.022	.622	.122	.542	.192	.841	.813	.032		.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	253	53	53	53
X 4	Pearson Correlation	.020	.051	.040	.058	.060	-.004	.005	.037	.008	.005	.017	.073	.586*		.612*	.221*
	Sig. (2-tailed)	.751	.420	.562	.621	.681	.947	.936	.573	.148	.938	.893	.203		.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	253	53	53	53
X 4	Pearson Correlation	-.026	.053	.000	.054	.109	.058	.028	.064	.015	.054	.040	.155	.586*	.612*		.231*
	Sig. (2-tailed)	.675	.407	.987	.623	.585	.805	.811	.572	.144	.644	.544	.072		.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	253	53	53	53
T X 4	Pearson Correlation	.623	.678	.660	.649	.761	.814	.758	.795	.775	.808	.731	.742	.276	.221	.231	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	

N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

e. Variabel Peluang

Correlations

		X5.1	X5.2	X5.3	TX5
X5.1	Pearson Correlation	1	.615**	.518**	.852**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	253	253	253	253
X5.2	Pearson Correlation	.615**	1	.583**	.870**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	253	253	253	253
X5.3	Pearson Correlation	.518**	.583**	1	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	253	253	253	253
TX5	Pearson Correlation	.852**	.870**	.813**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	253	253	253	253

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

f. Variabel Rasionalisasi

Correlations

		X6.1	X6.2	X6.3	X6.4	X6.5	TX6
X6.1	Pearson Correlation	1	.593**	.579**	.038	.014	.674**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.549	.824	.000
	N	253	253	253	253	253	253
X6.2	Pearson Correlation	.593**	1	.616**	-.016	.006	.675**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.801	.926	.000
	N	253	253	253	253	253	253
X6.3	Pearson Correlation	.579**	.616**	1	.007	.059	.693**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.911	.351	.000
	N	253	253	253	253	253	253
X6.4	Pearson Correlation	.038	-.016	.007	1	.501**	.534**
	Sig. (2-tailed)	.549	.801	.911		.000	.000
	N	253	253	253	253	253	253

X6.	Pearson	.014	.006	.059	.501**	1	.547**
5	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.824	.926	.351	.000		.000
	N	253	253	253	253	253	253
TX	Pearson	.674**	.675**	.693**	.534**	.547**	1
6	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	253	253	253	253	253	253

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

g. Perilaku Kecurangan Akademik

Correlations

	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	T
	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	Y
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Y 1 . 1	1	.7 0 8*	.5 4 7*	.3 6 0*	.4 2 0*	.3 2 2*	.3 3 8*	.2 9 4*	.7 32 **
		.0 0 0	.0 0 0	.0 0 0	.0 0 0	.0 0 0	.0 0 0	.0 0 0	.0 00
		25 3	2 5	2 5	2 5	2 5	2 5	2 5	25 3
Y 1 . 2		.7 08 **	.6 1 8*	.3 8 0*	.4 2 9*	.3 5 6*	.2 9 9*	.1 9 6*	.7 31 **
		.0 00	.0 0 0	.0 0 0	.0 0 0	.0 0 0	.0 0 0	.0 0 2	.0 00
		25 3	2 5	2 5	2 5	2 5	2 5	2 5	25 3
Y 1 . 3		.5 47 **	.6 1 8*	.3 6 8*	.3 6 1*	.3 1 6*	.3 1 5*	.2 6 8*	.6 96 **
		.0 00	.0 0 0	.0 0 0	.0 0 0	.0 0 0	.0 0 0	.0 0 0	.0 00
		25 3	2 5	2 5	2 5	2 5	2 5	2 5	25 3
Y 1 . 4		.3 60 **	.3 8 0*	.3 6 8*	1 7 3*	.5 6 6*	.4 8 9*	.3 5 9*	.2 89 **

Y 1 5	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	253	253	253	253	253	253	253	253
	Pearson Correlation	.420**	.420*	.361*	.537*	.170*	.607*	.431*	.763**
Y 1 6	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	253	253	253	253	253	253	253	253
	Pearson Correlation	.322**	.365*	.316*	.466*	.170*	.609*	.298*	.686**
Y 1 7	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	253	253	253	253	253	253	253	253
	Pearson Correlation	.338**	.299*	.315*	.389*	.479*	.399*	.377*	.639**
Y 1 8	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	253	253	253	253	253	253	253	253
	Pearson Correlation	.294**	.166*	.288*	.291*	.321*	.283*	.311*	.548**
T Y	Pearson Correlation	.732**	.711*	.696*	.698*	.736*	.683*	.654*	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	253	253	253	253	253	253	253	253	253

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

UJI RELIABILITAS

a. Sikap

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.888	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.1	22.65	20.847	.653	.875
x1.2	22.66	20.860	.670	.873
x1.3	22.69	21.128	.662	.874
x1.4	22.54	21.004	.702	.869
x1.5	22.72	20.925	.737	.865
x1.6	22.64	21.160	.658	.874
x1.7	22.59	21.052	.685	.871

b. Kontrol Perilaku Persepsian

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.860	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.1	11.24	6.372	.699	.824
x2.2	11.27	6.398	.726	.814
x2.3	11.34	6.043	.757	.800
x2.4	11.34	6.447	.644	.847

c. Norma Subjektif

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.921	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	18.73	15.731	.806	.902
X3.2	18.84	15.993	.791	.904
X3.3	18.71	15.920	.777	.906
X3.4	18.79	16.410	.744	.911
X3.5	18.73	15.785	.810	.902
X3.6	18.73	16.286	.716	.915

d. Tekanan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.899	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
--	----------------------------	--------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

X4.1	53.19	72.689	.545	.895
X4.2	53.18	71.679	.609	.892
X4.3	53.08	72.125	.602	.892
X4.4	53.13	72.095	.573	.893
X4.5	53.23	70.870	.710	.888
X4.6	53.12	70.441	.775	.885
X4.7	53.13	71.651	.710	.888
X4.8	53.16	70.737	.751	.886
X4.9	53.18	71.369	.730	.887
X4.10	53.13	70.746	.769	.886
X4.11	53.19	71.958	.677	.889
X4.12	53.18	71.004	.686	.889
X4.13	53.08	80.248	.196	.905
X4.14	53.16	80.832	.130	.908
X4.15	53.21	80.746	.145	.907

e. Peluang

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.799	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X5.1	7.50	2.973	.639	.734
X5.2	7.55	2.955	.688	.678
X5.3	7.49	3.481	.612	.761

f. Rasionalisasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.682	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x6.1	15.19	4.853	.500	.605
x6.2	15.25	4.807	.450	.625
x6.3	15.30	4.813	.518	.597
x6.4	15.15	5.091	.342	.674
x6.5	15.19	4.988	.386	.654

g. Perilaku Kecurangan Akademik

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.838	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	27.13	18.204	.624	.811
Y1.2	27.04	18.248	.624	.811
Y1.3	27.13	18.569	.579	.817
Y1.4	27.03	18.761	.574	.818
Y1.5	26.93	18.412	.677	.806
Y1.6	27.13	18.495	.561	.820
Y1.7	26.97	19.372	.519	.825

Y1. 8	27.10	19.883	.397	.841
----------	-------	--------	------	------

UJI ASUMSI KLASIK

a. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		253
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.1382968
	Std. Deviation	2.98838184
Most Extreme Differences	Absolute	.052
	Positive	.052
	Negative	-.051
Kolmogorov-Smirnov Z		.821
Asymp. Sig. (2-tailed)		.511

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

b. Uji Multikolinieritas

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	3.768	1.422		2.649	.009		
	Sikap	.145	.066	.157	2.210	.028	.281	3.562
	Kontrol Perilaku Persepsian	.219	.087	.147	2.507	.013	.414	2.418
	Norma Subjektif	.177	.057	.172	3.112	.002	.463	2.162
	Tekanan	.114	.040	.214	2.895	.004	.260	3.851
	Peluang	.226	.130	.117	1.739	.083	.313	3.191
	Rasionalisasi	.367	.092	.200	4.000	.000	.567	1.764

a. Dependent Variable: Perilaku Kecurangan Akademik

c. Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4.932	.932		5.290	.000
Sikap	-.019	.043	-.052	-.444	.657
Kontrol Perilaku Persepsian	-.048	.057	-.081	-.840	.402

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ry I V A N S E B A S T I A N T P .	17 .G 11 .0 00 81 57	L a k i - l a k i	5	5	5	3	4	4	4	3	0	4	3	3	3	1	3	4	4	3	3	3	3	5	2	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	5	6	4	4
C E L L Y A T I R T O K U S U M O	19 .G 11 .0 00 21 79	P e r e m p u a n	3	3	3	4	4	4	4	2	5	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	5	0	3	3	3	3	2	4	2	3	2	2	2	2	2	5	5	5	5	4	6	2	4
T h o m a s H e r m a w a n	17 .G 11 .0 01 21 57	L a k i - l a k i	4	4	4	4	4	4	4	2	8	4	4	4	4	1	6	4	4	4	3	3	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	5	6	4	3		
t r i e n d a r y a	17 .G 11 .0 01 91 17	P e r e m p u a n	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	4	1	9	3	5	3	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	8	4	4	

na	17	Perempuan	5	4	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	2	0	5	5	5	5	5	5	3	0	4	4	3	3	3	2	2	2	2	5	4	5	5	5	5	5	4	2	2	
chynthia	18	Perempuan	4	4	4	4	4	4	4	5	2	9	4	5	4	4	1	7	4	4	5	4	5	5	2	7	4	5	5	5	4	5	4	3	5	5	4	5	3	3	3	6	3	5	4
ValleryMichelle	19	Perempuan	4	5	5	4	4	5	5	3	2	5	5	5	5	2	0	4	3	4	4	4	4	4	2	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	7	3	5	4
ShantyGrace	17	Perempuan	4	4	3	4	4	5	5	2	9	5	5	3	3	1	6	5	4	5	4	4	4	4	2	6	5	3	5	5	2	4	5	3	4	4	5	3	4	3	3	5	8	5	4
amadea	18	Perempuan	4	4	4	4	3	4	4	2	7	4	4	4	4	1	6	5	4	5	4	5	4	5	2	7	4	3	5	3	4	5	5	3	4	5	5	5	4	4	4	6	3	5	5

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

HANIKUSUMAWATI	17.000912	Perempuan	5	5	5	5	5	5	4	4	3	5	5	5	5	2	0	5	4	5	5	5	5	2	9	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	6	9	5	4		
biilytheodoruss	18.000213	Laki-laki	5	4	4	2	5	4	4	4	2	8	5	5	5	5	2	0	5	5	5	4	4	5	2	8	5	5	5	4	5	5	5	4	4	3	6	8	5	5						
aldono	19.0001129	Laki-laki	5	3	5	5	5	5	3	3	3	1	5	4	5	5	1	9	5	5	5	3	5	4	2	7	5	4	5	2	3	5	5	5	5	5	5	4	4	1	6	3	3	5		
Nike	17.000719	Perempuan	4	4	3	3	3	3	4	4	2	4	4	1	3	3	1	4	4	5	4	3	4	2	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	0	4	4			
Vanesa	20.000206	Perempuan	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	4	5	3	1	7	4	5	4	3	2	4	2	2	5	4	4	5	5	2	4	5	5	2	4	1	3	3	3	5	4	4			
De	12.00090	P	2	2	4	2	4	2	2	1	8	3	3	3	3	1	2	2	2	3	2	2	3	1	4	3	3	3	4	5	5	5	5	2	3	5	5	5	5	4	4	3	5	9	5	5

[illegible]

[illegible]

N a t a n a e l K u r n i a w a n	18 . G 1 . 0 0 3 9	L a k i - l a k i	4	4	2	4	2	4	5	2 5	5	3	4	4	1 6	4	4	4	3	3	4	2 2	5	1	4	3	3	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	5 7	3	3		
t r i s f i n a	20 . G 1 . 0 0 0 8	P e r e m p u a n	5	4	5	5	5	5	3	3 2	5	5	4	5	1 9	4	5	4	5	5	4	7 5	5	4	4	5	5	3	5	5	5	3	5	5	5	4	4	6 7	5	5		
M a g d a l e n a K	17 . G 1 . 0 0 9 5	P e r e m p u a n	5	3	3	4	4	4	4	2 7	4	5	4	3	1 6	5	4	4	4	4	4	5 5	5	3	4	5	4	4	3	4	3	4	3	5	4	4	3	5 8	3	5		
b e l l a	18 . G 1 . 0 0 2 4	P e r e m p u a n	4	3	5	5	3	5	3	2 8	4	3	3	3	1 3	4	4	4	4	4	4	2 4	4	4	4	5	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	5	4	4	6 2	3	4
K a t h l e e n a	20 . G 1 . 0 0 3 3	P e r e m p u a n	5	4	3	5	4	4	4	2 9	5	3	4	4	1 6	5	5	5	5	3	4	7 5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	6 7	5	5
v i r	18 . G 2 . 0	P e r	4	4	4	4	3	4	3	2 6	4	3	3	4	1 4	4	3	5	4	4	4	2 4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	2	5 1	4	3		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

MELINDA	2001.00220	Perempuan	4	3	2	5	2	2	5	2	3	4	4	3	4	1	5	3	2	2	4	4	2	1	7	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	5	5	4	7	2	2
Michael Marcellino	17.01.0112007	Laki-laki	3	4	5	4	5	5	3	2	9	3	4	4	2	1	3	3	5	5	2	2	5	2	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	8	2	2	
KEZIA	17.01.0112007	Perempuan	3	3	3	3	4	2	4	2	2	2	2	5	3	1	2	1	1	1	1	1	1	6	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	5	4	4	4	2	2	2
tunis a	18.01.0119158	Perempuan	3	2	3	2	4	2	4	2	0	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	8	2	3	4	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	6	2	2	
jer ry	17.01.0119158	Laki-laki	4	2	3	4	4	4	5	2	6	4	4	4	3	1	5	3	3	3	2	3	3	7	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	5	6	3	5
Nov	17.01.0119158	Perempuan	4	3	5	5	4	4	5	3	0	4	4	4	4	1	6	3	2	2	3	4	5	9	3	3	3	2	2	4	3	4	4	4	4	3	3	5	4	4	5	1	4	3

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

wind i	200380	Perempuan	3	2	4	4	2	2	2	19	4	3	3	4	14	2	3	2	4	2	4	17	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	50	2	2
Grace Ellis a	1700069	Perempuan	4	4	4	3	4	3	3	25	4	4	4	4	16	2	4	2	3	3	4	8	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	56	1	4	
Maylita Gabriella	18001153	Perempuan	2	5	3	5	4	4	4	27	4	5	5	4	18	5	2	5	2	4	3	1	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61	3	2	
Jessica Saputra	180008198	Perempuan	3	4	2	3	3	5	2	22	4	4	4	3	15	2	4	4	4	3	2	9	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	52	2	2	
Grigita	17001170	Perempuan	2	4	2	4	2	4	3	21	4	4	4	4	16	2	4	4	4	4	2	0	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	54	3	1

ma gda le na	18 . G1 . 00 91 81	P e r e m p u a n	3	4	2	2	4	2	5	2	4	4	4	4	1	3	3	4	3	4	2	1	9	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	5	4	5	5	6	3	3		
Y o h a n e s	18 . G1 . 00 81 98	L a k i - l a k i	3	4	4	5	3	3	5	2	7	4	4	4	3	1	5	4	2	3	3	4	1	5	4	4	5	3	5	4	5	5	5	4	3	2	3	2	5	9	4	4		
V i n s e n s i u s	17 . G1 . 00 06 67	L a k i - l a k i	5	5	3	4	4	3	5	2	9	3	4	3	5	1	5	4	3	4	4	3	3	1	5	5	4	5	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	8	4	5			
t h e r e s i a a	17 . G1 . 00 01 47	P e r e m p u a n	5	5	4	4	4	5	3	3	0	3	4	4	5	1	6	5	4	4	5	5	4	7	2	2	5	4	3	5	5	5	5	5	5	2	4	4	6	1	5	5		
D o n a b e l l a	17 . G1 . 00 05 17	P e r e m p u a n	4	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	2	0	4	4	5	5	5	5	8	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	2	5	7	5	5	
G a b r i e l l a	18 . G1 . 00 04 48	P e r e m p u a n	4	5	4	4	3	4	4	2	8	4	4	5	4	1	7	3	3	4	4	5	4	2	3	4	4	3	5	4	3	2	3	3	3	2	3	3	5	4	5	1	4	4

ingge	18.01.2018	Perempuan	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	3	0	1	1	
Johannes	17.01.2018	Laki-laki	1	1	1	1	1	1	1	1	7	2	2	2	1	7	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	3	2	3	1	1		
dorawilon	17.01.2018	Perempuan	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	1	2	2		
Deila Pangestika	17.01.2018	Perempuan	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	4	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	4	5	3	3	3	2	2		
jesslyn	18.01.2018	Perempuan	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	5	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	3	2	2	2		
Davi	17.01.2018	Laki-laki	4	4	4	4	4	4	4	4	2	8	4	4	4	4	1	6	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	6	5	4	4

[illegible]

[illegible]



8.81% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

0.87% IN QUOTES

Report #13610593

BAB 1 LATAR BELAKANG Selama masa pandemi, lembaga pendidikan seperti sekolah dan universitas dituntut untuk menggunakan alternatif pembelajaran selain tatap muka, yakni dengan pembelajaran berbasis daring atau online learning sebagai respon terhadap pandemi virus Covid-19. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan (Kemendikbud) mewajibkan seluruh perguruan tinggi di Indonesia untuk menerapkan sistem kuliah online atau daring selama masa pandemi Covid-19 dengan alasan keselamatan dan kesehatan para mahasiswa maupun tenaga pendidik. Selain itu, Gubernur Jawa Tengah beserta Kepala Dinas Pendidikan Provinsi Jawa Tengah juga telah menetapkan aturan bahwa pembelajaran di perguruan tinggi yang ada di Jawa Tengah akan dilaksanakan secara online untuk menekan penyebaran virus Covid-19. Pembelajaran online berarti kegiatan pembelajaran dilakukan dengan media online dan tatap muka diganti dengan virtual berbasis internet (Putra et al., 2020). Menurut Lin et al., (2017) salah satu tantangan utama pembelajaran online adalah bagaimana

REPORT CHECKED
#136105939 SEP 2021, 9:25 AM

AUTHOR
ANDRE KURNIAWAN

PAGE
1 OF 170